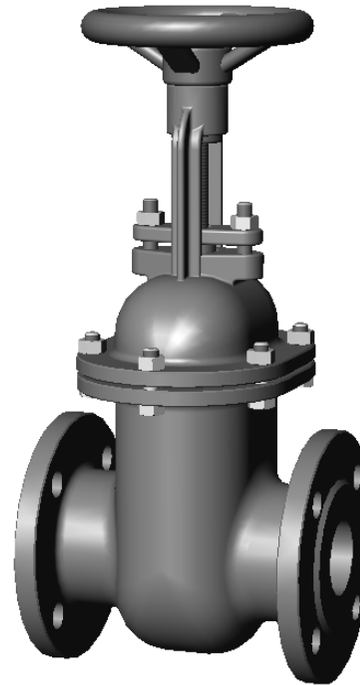
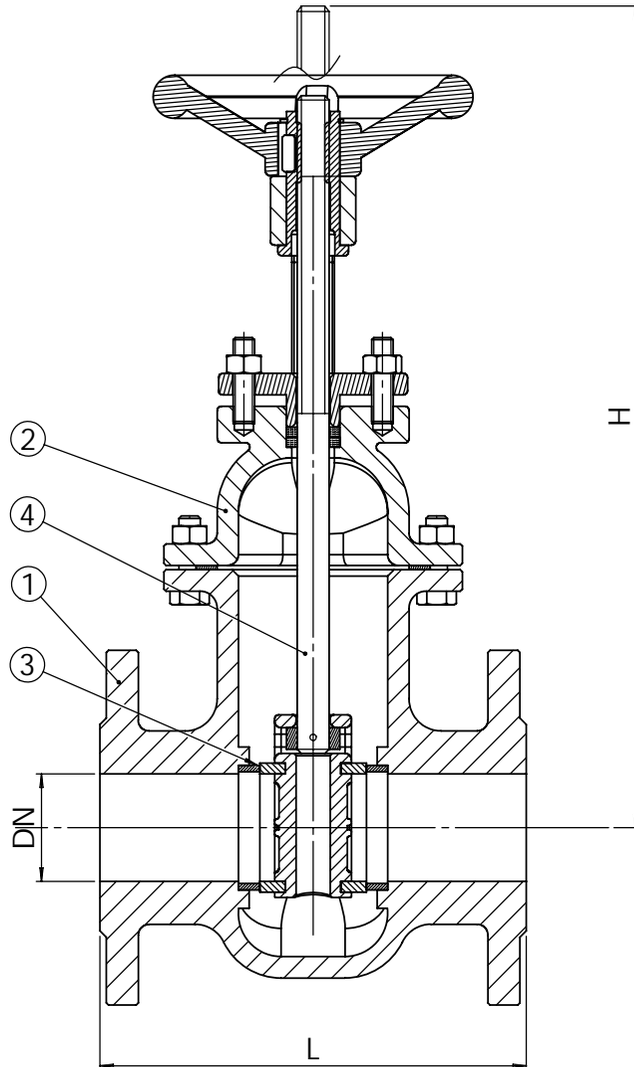


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation. Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Ils ne peuvent être invoqués, à aucun moment, par le client à l'encontre de TECOFI.

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Photos and technical art works are not contractual. The specifications of the presented products are open to modifications without previous advice. They cannot be called, at any time, by the customer against TECOFI.



DN		L	H	Poids / Weight (kg)
mm	inch			
15	1/2"	140	210	4,3
20	3/4"	152	220	5,2
25	1"	210	245	7,5
32	1"1/4"	230	265	11
40	1"1/2"	240	310	13
50	2"	250	390	19
65	2"1/2"	270	390	22
80	3"	280	487	33
100	4"	300	601	48
125	5"	350	601	52
150	6"	375	819	85
200	8"	425	974	132
250	10"	450	1197	208
300	12"	500	1403	285
350	14"	550	1556	387
400	16"	600	1750	525

Conception suivant la norme NFE 29-327.
Design according to NFE 29-327.

Face à face suivant les normes NFE 29-305 série FR6, NFE 29-327 et EN 558-1 série 45.
Face to face according to NFE 29-305 série FR6, NFE 29-327 and EN 558-1 série 45.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501: ISO PN25.
Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN25.

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 25 bar (TS max : +120 °C)
9 bar (TS max : +425 °C)

4	1	Tige de manœuvre / Stem	Acier inox / Stainless steel Z20 C13	
3	2	Contacts d'étanchéité / Tight	Stellite -Stellite / Stellite-Stellite	
2	1	Chapeau / Bonnet	Acier / Steel A 42 FP	
1	1	Corps / Body	Acier / Steel A480 CP-M	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark
MODIF.	Ins. A	GD 01/09/05	Création initiale	B C D E
		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE		Dessiné par Drawn by GD
		Tel : +33 (0) 4 72 79 05 79 Fax : +33 (0) 4 78 90 19 19 E-mail : sales@tecofi.fr Web : www.tecofi.fr		Vérifié par Approved by JO
Titre Title Vanne à siège parallèle - libre dilatation Gate valve - parallel seat with spring Tige montante / Rising stem DN 15-400 PN25			Client Customer	Affaire File Reference
			Echelle Scale No. Dessin Drawing Nb	Date Date 01/09/2005 Ind.
			V 5251.doc	